RESIN-SEALED SEMICONDUCTOR DEVICE

Patent Number:

JP60137042

Publication date:

1985-07-20

Inventor(s):

OKAMOTO TOMIO

Applicant(s)::

MATSUSHITA DENSHI KOGYO KK

Requested Patent:

JP60137042

Application Number: JP19830250532 19831226

Priority Number(s):

IPC Classification: H01L23/28; H01L23/34

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To transmit heat generated at a semiconductor element directly to a heat sink block having a thermal conductivity larger than a molding resin by oppositely disposing at an ultrafine interval the block and the main surface of the element, and burying with resin. CONSTITUTION:A chip 2 on a die pad 1 is bonded, heat sink blocks 6 made of aluminum or copper having a thermal conductivity larger than the conductivity of a molding resin are disposed oppositely through an ultrafine interval onto the main surface of the chip 2, and this state is maintained to form a structure that sealed with the molding resin 5. Since the blocks made of aluminum or copper are disposed only through a thin molding resin layer on the main surface of the heat generating surface of the chip 2, the heat generated from the chip at the operating time can be effectively dissipated toward the exterior. (FIG. 3)

Data supplied from the esp@cenet database - 12

JP-60-137042 further teaches a sealing method for forming the structure shown in Fig. 3. Specifically, the lead frame holding thereon a semiconductor chip that has an electrode wire-bonded to an outer lead is disposed in a cavity of a die in an upside down state to that for forming a conventional structure. Fig. 2 shows another structure in which the chip 2 is bonded to the radiation block 6 through a die pad 1. Fig. 4 shows a still another structure that differs from that shown in Fig. 3 in point that the surface parts of the radiation block 6 facing wires 3 are covered with an insulating film 8 such s a polyimide resin. According to this structure, even when the wires 3 contact the radiation block, the two members can be securely insulated by the insulating film 8.

使用後返却頭います

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60-137042

@Int_Cl_1

識別記号

庁內整理番号

❷公開 昭和60年(1985)7月20日

H 01 L 23/28 23/34

7738-5F 6616-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

公発明の名称

樹脂封止形半導体装置

到特 顧 昭58-250532

母出 顧 昭58(1983)12月26日

門真市大字門真1006番地 松下電子工業株式会社内

切出 願 人 松下電子工業株式会社

門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

月 翻 有

1、発明の名称

树脂割止形半導体装置

- 2、特許翻求の範囲
 - (1) 半導体素子設置板に固着された半導体素子の 主流上に、磁小な関照を付与して成形用樹脂に りも大きな器伝導率を有する放熟プロックが対 向配置され、これらが成形用樹脂で一体的に対 止されていることを特徴とする樹脂對止形半導 体装置。
- (2) 放然プロックの半導体業子と対向する面の少くとも周線部分に絶縁腕が被着されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の樹脂對止影半導体装置。
- (3) 半導体素子と放然プロックとの間の嵌小な間 際が成形用樹脂で埋められていることを特徴と する特許請求の範囲第1項に記載の樹脂對止形 半導体装置。
- 3. 発明の詳細な説明 産業上の利用分野

本発明は、放熱特性の向上をはかることができる樹脂封止形半導体装置に関する。

従来例の構成とその問題点

樹脂封止形半導体装蔵の構造は、通常、第1図 て示すような構造化なっている。との構造は、半 導体器子報選板(以下ダイパッドと称する)1 の 上に半国体案子(以下チップと称する)2を固然 し、さらに、チップ2の上の電板と外部リード3 の間をワイヤー4で接続して形成した樹立腐体を 成形用側肌をで割止することにより待られる。か かる構造ではチップ2の周囲が熱伝導度の低い成 形用樹脂をで囲まれている。このため動作呼にチ プロから発生する熱を効率良く外部へ放散する ことができない。この結果、動作時にチップ2の 型服が高くなり、特性が劣下すること、あるいは、 信頼性が低下することなどの問題が生じる。近年、 このような問題を解消するため!第2図に示すよ うな構造の樹脂対止形半導体装置が出現している。 この樹脂封止形半海体装置は、 成形用樹脂よりも 然伝母部の大きな金町 たとなげ AL Cu などか

らなる放然プロックのをダイバッド1の展而へ熱 的にお合し、この放然プロックのも含めて成形用 樹脂をで對止した構造になっている。その構造は、 チップ2で発生した熱をダイバッド1を介してそ -の裏面へ熟的に結合する放然プロックのへ効率良 く伝えようとしたものであり、第1図で示した概 造の樹脂封止形半導体装置にくらべて放熱特性は 改善される。しかしながら、チップ2の発熱を敬い 説的にみると、表面で生じており、この熱を下方 へ逃がそうとする上記の構造では、然の経路が、 チャプマからダイバッド「を経て放熱プロックの に至る長いものとなり、大きな放然効果を期待す ることは無理であった。また、ダイバッド1への 政然プロック6の熱的結合を細材を用いてたす場 合には、無処理が必要となり熱作作薬が頂雑とな る問題もあった。

発明の目的

本発明の目的は、従来の放然プロック付例別封 止形半導体装置よりもすぐれた放熱特性をもち、 しかも、製作のための作業が類雑になることのな

伝導率をもつAl またはCu たどからなる放然プ ロックのが対向配置され、との状態を維持させて 成形用樹脂5で對止した構造となっている。 なむ、 半導体系子2の主表面と放熱プロック8との間に 付与した間隔では、樹脂對正の工程で成形用樹脂 5 化より期めつくされる。ところで、この構造を 得るための側胎對止にあたっては、 半導体業子が 接着され、しから、半導体素子上の電極と外部リ - ドとの目がワイヤーで投続されたリ<u>ードフレー</u> 4 を、その上下関係を従来構造を得るための旅位 状態と**は逆にして**金恩のキャピティ内へ設蔵する。 閉示した構造によれば、通常用いられる成形用樹 間の熱伝済率(0.0015 ~ 0.0060caℓ/tm. sec. C) よりも大きな熱伝事事をもつ材料である AB(0.57 cal/Cu. sec. C) あるいは Cu(0.94 call/cu.soc.C) たどで形成した放然プロックが <u>ナップ2の熱の発生前である主表而上に</u>辞い成形 用値脂度のみを介して位置するため、動作時にチ ,プ2から発生する無が外部へ向けて効果的に放 散される。

い樹脂封止形半導体装置を提供することにある。 祭明の構成

本発明の樹間封止形半導体装置は、成形用樹間の熱伝導率よりも大きな熱伝導率を有する放熱プロックと半導体業子の主表面とが微小な間隔をもって対向配置され、これらが成形用樹脂で封止されるとともに両者の間族が成形用樹脂で埋められた概似となっている。この構成によれば、半導体業子で発生した熱が、蒸板支持体を介すことなく直接的に放然フロックへ伝わり、このため、放熱効果が改善される。

失他例の説明

以下に、第3図かよび第4図を参照して本発明の樹脂對止形半導体装置について詳しく説明する。第3図は、本発明の樹脂對止形半導体装置の第1の構造例を示す断面図であり、図示するように、タイパッド1の上にチップ2が接着され、同チップ2と外部リード3との間がワイヤー4で接続されるとともに、チップ2の主要頭上に敵小を間源を付与して成形用樹脂の熱伝導率よりも大きな熱

第4図は、本発明にかかる機能對止形半導体装置の他の変施例を示す新面図であり、放然プロンクのツイヤー3と対向する近部分にポリイミッド機能などの絶縁観音が被活してある点で第3図で示したものと構造上の違いがある、この構造によれば、ワイヤー3と放然プロック目とが接触しても、絶縁膜音により両者が確果に絶縁され、したがって、短絡事故の発生を回避できる。

以上税別した契絶例では、放然プロックが成形 用切脂内に埋入されているが、放然プロックの一 思な成形用切脂外へ諸出させる構造としてもよい。 また、放然プロックを對止外設の一部として利用 する構造としてもよい。

発明の効果

本発明の例照對止形半導体装置では、動作時代 半導体業子で発生する無の放熟フロックへの伝達 が効率よくなされるため、良好な放熱特性が得ら れる。また、従来の構造のようで、放然プロック をタイパッドへ離付けする必要がないため、製作 作業が煩雑化する不都合をきたすこともない。

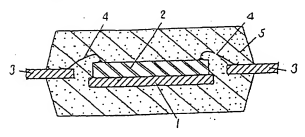
4、図面の簡単な説明

第1 図は、従来の樹脂對止形半導体装置の際準的な構造を示す断面図、第2図は、放然プロックを有する従来の樹脂對止形半導体装置の構造を示す断面図、第3図および第4図は、本発明の樹脂對止形半導体装置の構造例を示す断面図である。

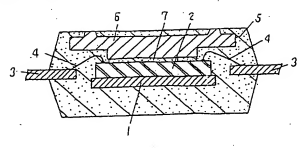
1 ……半導体紫子報置板、2 ……半導体紫子、3 ……外部リード、4 ……ワイヤー、5 ……成形用樹脂、6 …… 放然プロック、7 …… 間際、8 … … 紀緑腹。

代理人の氏名 弁型士 中 尾 敏 男 ほか1名

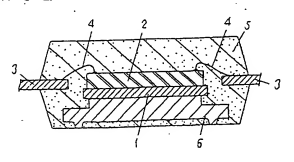
那 1 國



95 3 24



OH 2 04



郑 4 图

